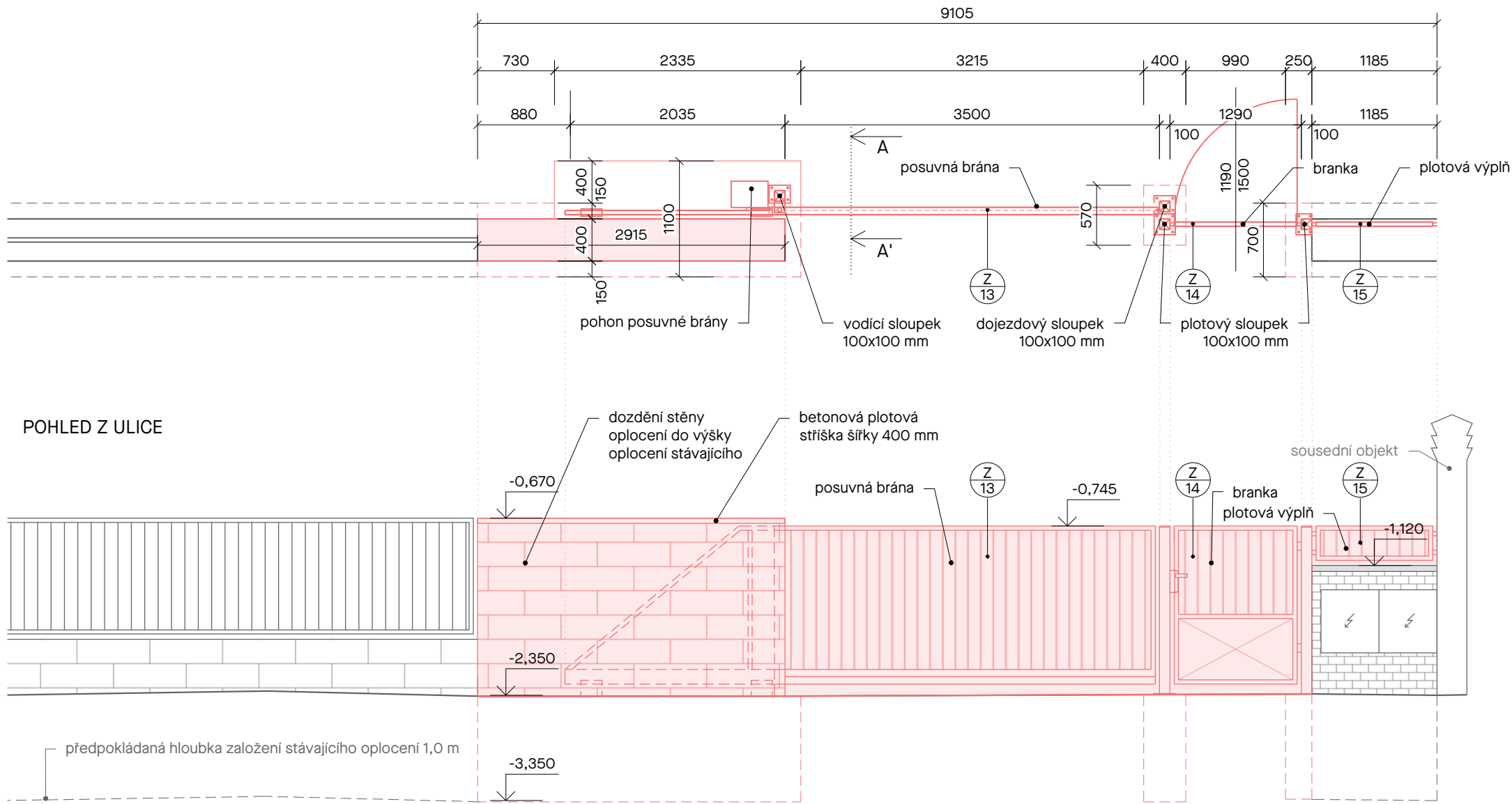


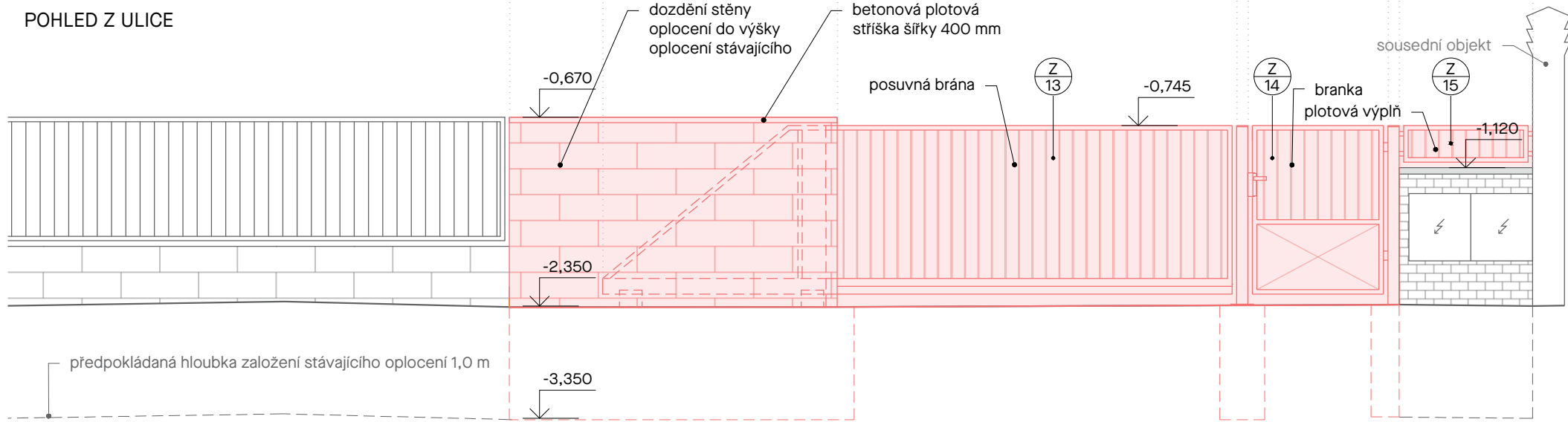
VÝKRES POSUVNÉ VSTUPNÍ BRÁNY S BRANKOU

M1:50

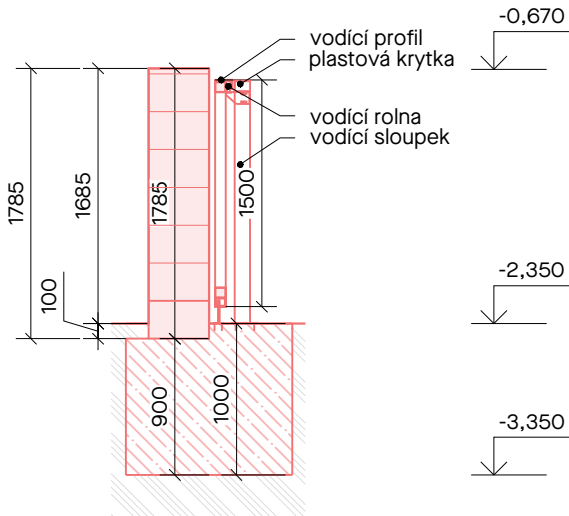
PŮDORYS



POHLED Z ULICE



ŘEZ A-A'



NOVÉ OPLOCENÍ

ZDĚNÁ ČÁST OPLOCENÍ JE NAVRŽENA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x400x500 mm. OPLOCENÍ BUDE DOZDĚNO DO VÝŠKY STÁVAJÍCÍHO PLOTU (PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA 1685 mm NAD ÚROVNÍ TERÉNU). POSUVNÁ BRÁNA A BRANKA (RÁMY) BUDOU Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI. VÝPLŇ POLÍ BUDE Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH DÍLCŮ. SLOUPKY BUDOU Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI. JE NAVRŽEN 1 DOJEZDOVÝ SLOUPEK, 1 VODÍCÍ A 2 PLOTOVÉ. BRÁNA BUDE SAMONOSNÁ POSUVNÁ, OTEVÍRÁNA NA ELEKTRICKÝ POHON. BUDE OTEVÍRÁNA I POMOCÍ EPS. VÝŠKA BRÁNY BUDE 1500 mm A DĚLKY 5600 mm. DÁLE BUDOU K POJEZDOVÉ BRÁNĚ DODÁNY TYTO KOMPONENTY:

- VRCHNÍ VODÍCÍ L PROFIL
- HORNÍ VODÍCÍ SOUKOLÍ
- SPODNÍ POJEZDOVÁ SOUKOLÍ
- PLASTOVÉ KRYTKY KOVOVÁ ZÁSLEPKA DO VODÍCÍHO C PROFILU
- SPODNÍ NÁJEZDOVÉ KOLEČKO DO VODÍCÍHO C PRODILU
- SPODNÍ NÁJEZDOVÁ KAPSA
- OZUBENÝ HŘEBEN

BRANKA BUDE VÝŠKY 1500 mm A ŠÍŘKY 1190 mm. K BRANCE BUDOU DODÁNY TYTO KOMPONENTY:

- ŠTELOVACÍ PANTY S MONTÁŽNÍ DESKOU
- ZÁMEK S PROTIKUSEM PRO MONTÁŽ NA SLOUPEK A KLIKA
- DISTANČNÍ PODLOŽKY

VÝPLŇ BUDE VYSOKÁ 325 mm A ŠIROKÁ 1185 mm.

OBECNÉ INFORMACE

- PŘED VÝROBU VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE, DO KTERÝCH SE TYTO VÝROBKY OSAZUJÍ
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU
- VEŠKERÉ VÝROBKY A MATERIÁLY ZABUDOVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I. JAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ DOLOŽENO V PŘEDSTIHU PŘED JEJICH ZBUDOVÁNÍM
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládal, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby				
k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, 290 01 Poděbrady				
Místo				
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady				
Stavebník				
SO.01 - Přístavba tělocvičny				
Stavební objekt				
D Dokumentace objektů				
Část dokumentace				
provádění stavby				
Stupeň dokumentace				
Výkres posuvné vstupní brány s brankou			1:50	525 x 297
Název výkresu			Měřítko	Formát
25	00	10.4.2025	mm	36-2308
Číslo výkresu		Revize	Datum	Kótováno
				Číslo zakázky
				Sada

Ing. Filip Vacek  
Projektant HIP  
Ing. Zuzana Sedláková  
Vypracoval  
Ing. arch. Martin Pavlun  
Odpovědný projektant

